

கிடை கீழ்க்கண்ணும் பதிப்புப் பதிப்புப் பதிப்புமொத்தம்/All Rights Reserved]

ලංකා විෂය දෙපාර්තමේන්තුව සහ මධ්‍ය ජාතිය දෙපාර්තමේන්තුව සහ දෙපාර්තමේන්තුව සහ මධ්‍ය ජාතිය දෙපාර්තමේන්තුව
මීග්‍රසක්ස්පෝල පරිභාශාත් තීක්ෂණක්කළම මීග්‍රසක්ස්පෝල පරිභාශාත් තීක්ෂණක්කළම මීග්‍රසක්ස්පෝල පරිභාශාත් තීක්ෂණක්කළම
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
ස්‍ය මධ්‍ය ජාතිය දෙපාර්තමේන්තුව සහ මධ්‍ය ජාතිය දෙපාර්තමේන්තුව සහ මධ්‍ය ජාතිය දෙපාර්තමේන්තුව
මීග්‍රසක්ස්පෝල පරිභාශාත් තීක්ෂණක්කළම මීග්‍රසක්ස්පෝල පරිභාශාත් තීක්ෂණක්කළම

අධ්‍යාපන පොදු සහඛිත පත්‍ර (ලංකා ලේඛන) විභාගය, 2016 අභ්‍යන්තර

கல்விப் பொதுந் துறைப் பகுதி (உயர் நூல்)ப் பிரசை, 2016 இணை

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

കൊമ്മണ്ട് പോട്ട് പരീക്ഷയിലെ പൊതുസ് സാതാരണ്ണപ് പരീക്ഷ Common General Test



ପାଇ ଦେବକି ଲିନିହୀନ ନିଜର
ତୁରଣ୍ଟୁ ମଣିତତ୍ତ୍ୟାଳମ୍ବୁମ୍ ମୁପ୍ପନ୍ତ ନିମିଟ ମୁମ୍
Two hours and thirty minutes

ලුපදෙස්: * පිටු අංක පිළිවෙළට ප්‍රශ්න පත්‍රය සකස් කරගන්න.

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * ගොඩ යන්තු ආචාරයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ තියමින ස්ථානයේ මධ්‍යී විෂය අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් සැලකිලිමත් ව කියවන්න.
 - * 1 සිට 60 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් හිටියදී ගෝ ඉහාමත් ගැලුපෙන පිළිතර තොරා ගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස උක්වෙන උපදෙස් පරිදි කිරීයක් (X) ගොඳු දැක්වන්න.

- 2016 වර්ෂයේ ICC විස්සයි 20 ලේක කුසලාන සික්කී තරගාවලිය ජයග්‍රහණය කළේ,
 (1) එංගලන්තය ය. (2) බටිලිර ඉන්දිය කොඩේ ය. (3) ඉන්දියාව ය.
 (4) ශ්‍රී ලංකාව ය. (5) මිස්ට්‍රෝලියාව ය.
 - දිව්‍යගත සිරිමාවේ අණ්ඩාරනායක මහත්මියගේ 100 වන ජන්ම දිනය 2016 අප්‍රේල් 17 වැනි දින සමරන ලදී.
 (1) ඇය අග්‍රාමාත්‍ය පුරුෂ දුරු ලේකයේ ප්‍රථම කාන්තාවයි.
 (2) ඇය ජනාධිපති පුරුෂ දුරු ලේකයේ ප්‍රථම කාන්තාවයි.
 (3) ඇය ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම ජනාධිපතිවරියයි.
 (4) ප්‍රථම වරට ශ්‍රී ලංකාවේ අග්‍රාමාත්‍ය පුරුෂ දුරුවේ ඇයයි.
 (5) ඇය ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුවේ කපානායක පුරුෂ දුරු ප්‍රථම කාන්තාවයි.
 - ශ්‍රී ලංකාවේ පූජුපිදි සිවිල් ඉංජිනේරුවකුගේ ජන්ම දිනය වන ඔක්තෝබර් 26 දිනය ශ්‍රී ලංකාවේ නව නිපැයුම්කරුවන්ගේ දිනය ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට ශ්‍රී ලංකා රජය තිරණය කර ඇත. මෙම පූද්ගලයාගේ නම කුමක් ද?
 (1) සි. ඩිලිලි. ඩිලිලි. කන්නාගර (2) වි. ඩේ. විමලපුරුණ්ද (3) ඩී. එන්. එස්. කුලසිංහ
 (4) උපාලි විජේවරධන (5) ජේරේ බාවා
 - ශ්‍රී ලංකාව නව ව්‍යවස්ථාවක් කෙටුවීපත් කිරීම සඳහා 2016 අප්‍රේල් මාසයේ දී ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුව ව්‍යවස්ථාදායක සඟාවක් ලෙස කැඳවන ලදී. ව්‍යවස්ථාදායක සඟාවේ මූල්‍යන හොඳවන්නේ,
 (1) අග්‍රාමාත්‍යවරයා ය. (2) පාර්ලිමේන්තුවේ කපානායකවරයා ය.
 (3) අධිකරණ අමාත්‍යවරයා ය. (4) පාර්ලිමේන්තුවේ පිළුවු පිළිබඳ අමාත්‍යවරයා ය.
 (5) පාර්ලිමේන්තුවේ විපක්ෂ නායකයා ය.
 - 2016 පෙබරවාරි මාසයේ, මෙයිදේ රාද් අල් ප්‍රාසේන් කුමරු එක්සත් ජාතියන්ගේ සිය පුරුෂයේ නිල කාර්යය පිළිස ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණියේ ය. ඔහු,
 (1) එක්සත් ජාතියන්ගේ සංවිධානයේ, මානව හිමිකම් පිළිබඳ මහා කොමිෂන්ස්වරයා ය.
 (2) එක්සත් ජාතියන්ගේ සංවිධානයේ, සරණාගතයින් පිළිබඳ මහා කොමිෂන්ස්වරයා ය.
 (3) එක්සත් ජාතියන්ගේ සංවිධානයේ, ගෝලීය අධ්‍යාපනය පිළිබඳ විශේෂ නියෝජිතයා ය.
 (4) එක්සත් ජාතියන්ගේ සංවිධානයේ, තාරුණ්‍ය හා ස්ථිබා පිළිබඳ විශේෂ නියෝජිතයා ය.
 (5) එක්සත් ජාතියන්ගේ සංවිධානයේ ලුමා අරමුදලේ විධායක අධ්‍යක්ෂවරයා ය.
 - XII වන දකුණු ආයියානු ස්ථිබා ලෙලල 2016 පෙබරවාරි මාසයේ පැවැත්විණි. එහි සත්කාරක රට වූයේ,
 (1) නේපාලය ය. (2) පාකිස්ථානය ය. (3) ශ්‍රී ලංකාව ය.
 (4) බංග්ලාදේශය ය. (5) ඉන්දියාව ය.
 - එක්සත් ජනපද රජයේ රේඛ්‍ය නියෝජිතයෙනු වන රේඛ්‍ය කෙරී, දෙරට අතර සබඳතා අලුත් කරගැනීම සඳහා 2015 මැයි මාසයේ ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණියේ ය. මූලු එසේ ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණියේ එක්සත් ජනපද රජයේ කුමන දුරයක් හොඳවන්නකු ලෙස ද?
 (1) රාජ්‍ය ලේකම් (2) සාන්ඩාගාර ලේකම් (3) ආරක්ෂක ලේකම්
 (4) කෘෂිකරුම ලේකම් (5) කමිකරු ලේකම්
 - 2015 අග්‍රාමාත්‍ය මාසයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ ජනාධිපතිවරයා විසින් විපුලක වෙස්ව හිකට් ස්ථිඛරය ඇත්තා අන්තරායකර මාපදිංචි පාලක රාජික මණ්ඩලයේ සත්නාම තානාපති ලෙස පත් කරන ලදී. එම හිකට් ස්ථිඛරය නම කුමක් ද?
 (1) රෝජාන් මහානාම (2) මහේල ජයවර්ධන (3) සනත් ජයපුරිය
 (4) කම්බුර සංග්‍රහකාර (5) දුලිජ මෙන්ඩිස්

9. සිකා (Zika) ටෙටරසයේ ව්‍යාපෘතිය යනු කඩිනම් ස්ථියාමාර්ග අවශ්‍ය වන, ජාත්‍යන්තර අවධානයට ලක් වූ, මහජන සයාඛ්‍යය පිළිබඳ හඳුනී තත්ත්වයක් බව 2016 පෙබරවාරි මස ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය (WHO) ප්‍රකාශ කර සිටියේ ය. මෙම ටෙටරසයේන් මිනිසුන් ආසාදිත වන්නේ ප්‍රධාන වශයෙන්,
- (1) ආසාදිත මුදුරුවන් හරහා ය. (2) අපිරිසිදු පාල්පතියක් ස්ථාපිත කිරීමෙන් ය. (3) පානීය ජලය මැගින් ය.
 - (4) අපිරිසිදු කිරීමින්පාදන මගින් ය. (5) ආහාර මගින් ය.
10. එන්නත් කිරීම මැගින් වැළැක්වීය හැකි හො වන්නේ පහත දැක්වෙන ක්‍රමන රෝගය ඇ?
- (1) ජල්ඩිතිකාව (2) පැපොල (3) දියවැඩියාව (4) පෝලියෝ (5) සරම්ප
11. ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ (ADB) මූල්‍යපානය පිළිටියේ,
- (1) පිළිපිනයේ ය. (2) ඉන්දියානියාවේ ය. (3) තායිලන්තයේ ය.
 - (4) ඉන්දියාවේ ය. (5) ජපානයේ ය.
12. ගෝලිය තාරුණ්‍ය දුම්කොළ සමික්ෂණය (GYTS) පාහල් මැගින් අතර දුම්කොළ හාවිතය අධික්ෂණය කිරීම සඳහා පාහල් පදනම් කරගෙන ලොව පුරා රටවල කරනු ලබන සමික්ෂණයකි. 2015 වර්ෂයේදී GYTS ශ්‍රී ලංකාවේ පවත්වනු ලැබුවේ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ හා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගිකාවනි. GYTS ආරම්භ කරන ලදී.
- (1) ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදල (IMF) විසිනි.
 - (2) එකස්ත් ජාතින්ගේ අධ්‍යාපන, විද්‍යාත්මක හා සාංස්කෘතික සංවිධානය (UNESCO) විසිනි.
 - (3) ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය (WHO) විසිනි.
 - (4) ජාත්‍යන්තර සම්කරු සංවිධානය (ILO) විසිනි.
 - (5) එකස්ත් ජාතින්ගේ කර්මාන්ත සංවර්ධන සංවිධානය (UNIDO) විසිනි.
13. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉදි වූ ප්‍රථම සාගාරී උද්‍යානය 2016 මාර්තු මස විවෘත කරන ලදී. එය පිහිටා ඇත්තේ,
- (1) හමුබන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ රිදියමේ ය. (2) ප්‍රත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ කළුපිටියේ ය.
 - (3) කැජල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ පින්නවල ය. (4) පොලොන්තරුව දිස්ත්‍රික්කයේ මින්නේරියේ ය.
 - (5) යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ බවිල්ග්වීය ය.
14. ඇමරිකානු බ්‍රැස්ලෝ, පුරෝ, මූලිකානු ප්‍රාමූලි, ජපාන යෙන් යන මූදල් වර්ග හතරට අමතර ව ලෝකයේ විශිෂ්ට මූල්‍ය ජ්‍යෙෂ්ඨ යටතට නව මූදල් වර්ගයක් ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය අරමුදල මැගින් මැහැති දී නැතු ලදී. එම මූදල් වර්ගයේ නම ක්‍රමක් ඇ?
- (1) වින රෙන්මින්ඩ් (2) වින පුඩ්‍රන් (3) සුවුදී ඩිනාර (4) පිළිපින පෙසෝ (5) රුසියානු රුබල්
15. “අධ්‍යාපන ආයතනයන්හි නවක ව්‍යුහ හා වෙනත් ස්වරුපයේ සාහසික ස්ථියාත්මක නැංවාම් කිරීමේ 1998 අංක 20 දරන පතන” පාර්ලිමේන්තුව මැගින් සම්මත කර ඇත. එම පතනට අනුව, පහත සඳහන් කටයුත් අවුම් දැඩ්වම ලැබිය හැකි වරදක් හො වින බවට සැලැසිය හැකි ඇ?
- (1) අධ්‍යාපන ආයතන ඇතුළත දී හෝ පිටත දී හෝ නවක ව්‍යුහ සිදු කිරීම හෝ නවක ව්‍යුහට සහභාගි වීම
 - (2) නවක ව්‍යුහ සිදු කරන අතර වාර්යේ දී අධ්‍යාපන ආයතනයක සිපුවකුට හෝ කාර්ය මැන්ඩිලයේ සාමාජිකයකුට හෝ ලිංඩික අතවරයක් හෝ බරපතල තුවාලයක් හෝ සිදු කිරීම
 - (3) සිපුවකුගේ හෝ කාර්යම්ඩ්චිල සාමාජිකයකුගේ හෝ තීර්තිනාමයට හානි කිරීමේ අරමුණින් වාවිත ව හෝ තර්ජනය කිරීම
 - (4) අධ්‍යාපන ආයතනයක් තුළ පවතින සිනෑ ම පරිපුළු බලුහැකුරුයයේන් පදිංචි වීම
 - (5) අධ්‍යාපන ආයතනයන් තුළ අධ්‍යාපන පෝස්ටරු පුදර්ණය කිරීම
16. 2016.01.01 දිනය සිකුරාදා ද්‍රව්‍යකි. 2018.01.01 දිනය
- (1) ඉරිදා ද්‍රව්‍යකි. (2) සඳුදා ද්‍රව්‍යකි. (3) අගහරුවාදා ද්‍රව්‍යකි.
 - (4) බදාදා ද්‍රව්‍යකි. (5) මූහ්ස්පැතින්දා ද්‍රව්‍යකි.
17. රුපියල් දෙකේ කාසි 4 කන්, රුපියල් කාසි 2 කන් බර රුපියල් දෙකේ කාසි 2 කන් රුපියල් කාසි 6 කන් බරට සමාන නම්, රුපියල් කාසියක බර,
- (1) රුපියල් දෙකේ කාසියක බරෙන් $\frac{1}{4}$ කි. (2) රුපියල් දෙකේ කාසියක බරෙන් $\frac{1}{3}$ කි.
 - (3) රුපියල් දෙකේ කාසියක බරෙන් $\frac{2}{3}$ කි. (4) රුපියල් දෙකේ කාසියක බරෙන් $\frac{1}{2}$ කි.
 - (5) රුපියල් දෙකේ කාසියක බරෙන් $\frac{3}{4}$ කි.
18. වෛද්‍යවරයකු රෝගීයකුට ගිණාද විර්ග දෙකක් නියම කර ඇත්තේ දින හතක් තුළ පළමු වර්ගය පැය හෙකට වරක් ගන්නා ලෙසත්, දෙවන වර්ගය පැය අවකට වරක් ගන්නා ලෙසත් ය. රෝගීය පළමු දිනයේ පෙ. ව. 6 ට ගිණාද වර්ග දෙක ම ගන්තේ නම්, එම ගිණාද වර්ග දෙක ම නැවත එක වර ගන්තේ ක්‍රමන වේලාවේ ඇද?
- (1) එදින ම මධ්‍යස්ථන 12 ට (2) එදින ම ප. ව. 4 ට (3) එදින ම ප. ව. 8 ට
 - (4) එදින ම ප. ව. 10 ට (5) පසු එදින පෙ. ව. 6 ට
19. දුම්රිය කාලයටහනට අනුව A දුම්රිය ස්ථානයෙන් නියමිත වේලාවට පිටත වන මිනෑ ම දුම්රියක් 40 km h^{-1} ක සාමාන්‍ය වේගයක් පවත්වා ගෙන්නා B දුම්රිය ස්ථානයට නියමිත වේලාවට ප්‍රාග්‍රැන් සාමාන්‍ය වේගයක් පවත්වා ගෙන්මින් නියමිත වේලාවට B දුම්රිය ස්ථානයට ප්‍රාග්‍රැන් සාමාන්‍ය වේගය. A හා B දුම්රිය ස්ථාන දෙක අතර දුර කොම්පන් ඇ?
- (1) 90 km (2) 60 km (3) 56 km (4) 48 km (5) 45 km

20. ගැහැනු ලමයින් 128 දෙනකු හා පිරිම් ලමයින් 96 දෙනකුගෙන් සමන්විත පන්තියක් කළේයායම් කිහිපයකට වෙන් කළ යුතු ව්‍යුත්තෙන් කළේයායමක සිටින පිරිම් ලමයින් ගණන හා ගැහැනු ලමයින් ගණන අනුමද්ධියෙන් කළේයායම් සර්වසම වන පරිදි ය. එලෙස සකස් කළ නැති උපරිම කළේයායම් ගණන කිය ඇ?

(1) 2 (2) 4 (3) 24 (4) 32

(5) 48

- ප්‍රශ්න අංක 21, 22 සහ 23, පහත දී ඇති තොරතුරු මත පදනම් වේ.

සිමෙන්ති ගබාල් 800 කින් සමන්විත බැඳීමට සහ එහි දෙපැත්ත කපරාරු කිරීමට පෙදරේරුවන් දෙදෙනකු කුලියට ගන්නා ලදී. පලමු පෙදරේරුවා පැයට ගබාල් කුට 100 ක සිසුතාවකින් ගබාල් බදින අතර, පැයට ගබාල් කුට 50 ක සිසුතාවකින් එවායේ දෙපැත්ත ම කපරාරු කරයි. දෙවන පෙදරේරුවා පැයට ගබාල් කුට 60 ක සිසුතාවකින් ගබාල් බදින අතර, පැයට ගබාල් කුට 75 ක සිසුතාවකින් එවායේ දෙපැත්ත ම කපරාරු කරයි. පෙදරේරුවේ දෙදෙනා ම ගබාල් බැඳීමෙන් වැඩි ආරම්භ කළහ. දෙදෙනා ම එක් ව ගබාල් 400 ක් බැඳීමෙන් පසු දෙවන පෙදරේරුවා බිත්ති කපරාරු කිරීම ආරම්භ කළ අතර, පලමු පෙදරේරුවා ඉතිරි ගබාල් බැඳීම කරගෙන ගියේය. පලමු පෙදරේරුවා ගබාල් සියලුල ම බැඳ අවසන් කළ පසු, කාර්යය සම්පූර්ණ වන තෙක් දෙවන පෙදරේරුවා සමග කපරාරුවේහි යෝදුනේ ය.

21. පලමු පෙදරේරුවා සිමෙන්ති ගබාල් බැඳීමට ගත කළ කාලය කොපම්ණ ඇ?

(1) පැය 8 දි (2) පැය 7 දි මිනින්තු 30 දි (3) පැය 6 දි මිනින්තු 30 දි
(4) පැය 6 දි (5) පැය 5 දි මිනින්තු 30 දි

22. පෙදරේරුවන් දෙදෙනා ම එක විට බිත්ති කපරාරුවේ යෝදු කාලය කොපම්ණ ඇ?

(1) පැය 2 දි (2) පැය 2 දි මිනින්තු 30 දි (3) පැය 3 දි මිනින්තු 30 දි
(4) පැය 4 දි (5) පැය 6 දි

23. කාර්යය සම්පූර්ණ කිරීමට ගත වූ කාලය කොපම්ණ ඇ?

(1) පැය 8 දි (2) පැය 8 දි මිනින්තු 30 දි (3) පැය 9 දි මිනින්තු 30 දි
(4) පැය 10 දි (5) පැය 10 දි මිනින්තු 30 දි

24. එක එකක් නියත සිසුතාවන්ගෙන් ජලය පොම්ප කරන පොම්ප දෙකකින් හිස් පිහිනුම් තටාකයක් සම්පූර්ණයෙන් පිරිවීමට පැය 3 ක කාලයක් ගත වේ. පලමු පොම්පය මිනින් පමණක් තටාකය සම්පූර්ණයෙන් පිරිවීමට පැය 5 ක් ගත වේ. දෙවන පොම්පය මිනින් පමණක් තටාකය පිරිවීමට කොපම්ණ කාලයක් ගත වේ ඇ?

(1) පැය 6 දි (2) පැය $6\frac{1}{2}$ දි (3) පැය 7 දි (4) පැය $7\frac{1}{2}$ දි (5) පැය 8 දි

25. රමිෂ්, සුකිරි පිටියක පන්දු යවන්නාගේ කෙළවරහි පිහිටි කඩුල්ල අයලින් ගමන් අරඹීමින් නැගෙනහිර දෙසට 5 m ද ඉක්කින් උතුරු දෙසට 9 m ද අවසානයේ නැගෙනහිර දෙසට 7 m ද ඇවිධ ගොස් පිටියේ පන්දු යොම් සැරසෙයි. රමිෂ් හා පන්දු යවන්නාගේ කෙළවරහි පිහිටි කඩුල්ල අතර දුර කොපම්ණ ඇ?

(1) 21 m (2) 19 m (3) 16 m (4) 15 m (5) 12 m

26. ලමයින් කළේයායමක් ගැහැනු ලමයින් 10 දෙනකුගෙන් හා පිරිම් ලමයින් 15 දෙනකුගෙන් සමන්විත වේ. ගැහැනු ලමයින්ගේ වයස්සේ සාමාන්‍ය අවුරුදු 8 දි මාස 4 ක් වන අතර, පිරිම් ලමයින්ගේ වයස්සේ සාමාන්‍ය අවුරුදු 8 දි මාස 9 ක්. මෙම ලමයින් කළේයායමේ සාමාන්‍ය වයස කිය ඇ?

(1) අවුරුදු 8 දි මාස $8\frac{1}{2}$ දි (2) අවුරුදු 8 දි මාස 7 දි (3) අවුරුදු 8 දි මාස $6\frac{1}{2}$ දි
(4) අවුරුදු 8 දි මාස 6 දි (5) අවුරුදු 8 දි මාස 5 දි

27. වෘත්තාකාර පරියක එක ම ස්ථානයකින් එක ම මොොනොන් පරිච්චෙන, එම පරිය දිගේ දක්ෂීණාවර්ත ව ඒකාකාර වේගවලින් රාජ් ඇවිධ ගිය අතර, සේරා දිව ගියා ය. රාජ් සිය පලමු වටය සම්පූර්ණ කරන විට සේරා දෙවරක් ඔහු පසු කර ගොස් තිබුණි. සේරා දිව ගිය වේගය,

(1) රාජ් ඇවිධ ගිය වේගයෙහි දෙගුණයට වඩා වැඩි නමුත් තුන්ගුණයට වඩා අඩු ය.

(2) රාජ් ඇවිධ ගිය වේගය මෙන් හරියට ම තුන්ගුණයකි.

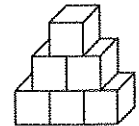
(3) රාජ් ඇවිධ ගිය වේගය මෙන් හරියට ම දෙගුණයකි.

(4) රාජ් ඇවිධ ගිය වේගයෙහි තුන්ගුණයට වඩා වැඩි ය.

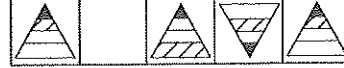
(5) රාජ් ඇවිධ ගිය වේගයෙහි දෙගුණයට වඩා අඩු ය.

28. තරම් 1 m^3 ක් වූ සනක තයක රුපයේ දක්වා ඇති හැඩිල ආකාරයට පොලොව මත අසුරා ඇත. නිරාවරණය වූ මුළු පෙදෙසේ ම තීන්ත ආලේප කර ඇත්තාම්, තීන්ත ආලේප කරන ලද හැඩිල ප්‍රශ්න තුමක් ඇ?

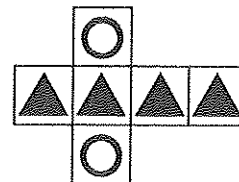
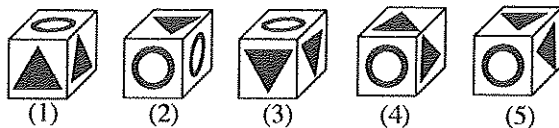
(1) $21 m^2$ (2) $18\frac{1}{2} m^2$ (3) $20 m^2$
(4) $19 m^2$ (5) $17 m^2$



29. දී ඇති අනුතුමයේ ලිලිනි ඇති රුපය කුමක් ඇ?



30. පහත දී ඇති කුමන සත්‍යය, දී ඇති පතරෝමෙන් සැදිය තො ගැනී ද?



31. පලතුරු පානයක් සකස් කිරීම සඳහා සාන්දු දොඩීම් යුතු, සාන්දු අන්තරික් යුතු සහ ජලය, 1 : 2 : 3 යන පරිමා අනුපාතයට මිශ්‍ර කරනු ලැබේ. මෙම පලතුරු පානයෙහි ලිටර 1200ක් සකස් කිරීමට අවශ්‍ය සාන්දු අන්තරික් යුතු පරිමාව ලිටර කිය ද?

- (1) 600 (2) 500 (3) 400 (4) 300 (5) 200

- ප්‍රයෝග අංක 32 සහ 33, පහත දී ඇති තොරතුරු මත පදනම් වේ.

එක්සත් රුහුණ රෝගීන් වෙතින් 140 දෙනකුගේන් 66 කට දියවැඩියා රෝගය ද 79 කට අදි රුධීර පිඩිනය ද 48 කට වෙනත් ආබාධ ද තිබුණි.

32. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය අනිවාර්යයෙන් ම සතුස වේ ද?

- (1) දියවැඩියාව හෝ අධි රුදීර පිබනයෙන් හෝ පෙලෙන රෝගීන්ගෙන් අවම වශයෙන් එක් පුද්ගලයෙක්වන් වෙනත් ආබාධයකින් පෙළලයි.
 - (2) දියවැඩියාව ඇති සමහර රෝගීන්ට අධි රුදීර පිබනය නොමැත.
 - (3) අවම වශයෙන් රෝගීන් 27 දෙනකට දියවැඩියාව, අධි රුදීර පිබනය සහ වෙනත් ආබාධයක් ඇත.
 - (4) දියවැඩියාව ඇති රෝගීන්ගෙන් අධිකර වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවකට අධි රුදීර පිබනය තිබේ.
 - (5) කිහිපි රෝගීන්කට අදුම රෝගය නොමැත.

33. රෝගීන් 42 දෙනකුට දියවැඩියාව පමණක් ද රෝගීන් 13 දෙනකුට අධි රුධිර පිඩිනය හා දියවැඩියාව යන දෙක ම ද වැළදී ඇත්තාම්, අධි රුධිර පිඩිනය තොමැති නමුත් දියවැඩියාව හා වෙනත් ආබාධයක් සහිත රෝගීන් ගණන කිය එ?

- (1) 11 (2) 12 (3) 13 (4) 14 (5) 15

- ප්‍රශ්න අංක 34 සහ 35, පහත තොරතුරු මත පදනම් වේ.

2013 සිට 2015 දක්වා කාලය තුළ හි ලංකාවේ ප්‍රධාන කැමි නිෂ්පාදන එක එකක සමඟ නිෂ්පාදනය ආසන්න වියයෙන පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

වර්ෂය	සේ (kg මිලයන)	රබර (kg මිලයන)	පොලු (යොඩ මිලයන)
2013	340	130	2513
2014	338	99	2870
2015	329	89	3056

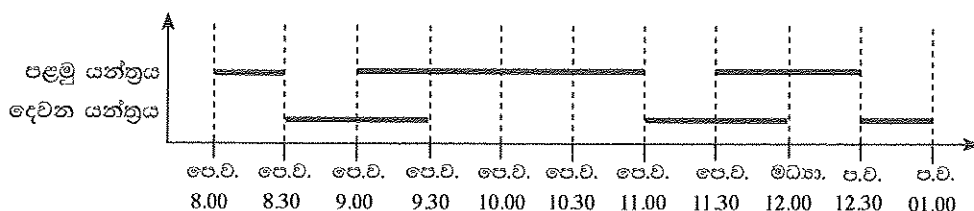
34. 2014 සිට 2015 දක්වා පොලු නිෂ්පාදනය වැඩිහි ඇති ප්‍රතිගතය ආපන්න විගයෙන් තොපම් යුතු ය?

- (1) 2% (2) 4% (3) 6% (4) 8% (5) 10%

35. දී අති කාල ප්‍රාන්තරය තුළ වාරිකින සමයේ තේ නීජ්‍යාලනයේ සාමාන්‍ය ගැය තිශේෂයෙහි මිලියනවලින් තොපම් ඇ?

- (1) 329 (2) 336 (3) 337 (4) 338 (5) 340

- ප්‍රශ්න අංක 36 සහ 37 සඳහා, එක ම නිෂ්පාදනයක සර්වසම එකක නිපදවන යන්තු දෙකක ක්‍රියාකාරී කාල පෙන්වුම් කරන පහත ප්‍රේක්ෂාරය සඳහන්න.



36. පෙ. ව. 8.00 සිට ප. ව. 1.00 දක්වා පළමු යන්තුයේ සහ දෙවන යන්තුයේ කියාතාරි කාල අතර අනුපාතය කුමක්? *

- (1) 5:6 (2) 5:7 (3) 6:5 (4) 7:5 (5) 8:7

37. පෙ. ව. 8.00 සිට ප. ව. 1.00 දක්වා පලමු යන්ත්‍රය සහ දෙවන යන්ත්‍රය මගින් නිෂ්පාදනය කරනු ලදූ ඒකක ගණන් පිළිවෙළින් U_1 පහ U_2 මගින් තිරුපාණය වේ. පලමු යන්ත්‍රය දෙවන යන්ත්‍රයට වඩා කාර්යක්ෂම බව තහවුරු කරන්නේ පහත දැක්වෙන කටයුත් ද?

- (1) $U_1:U_2 = 1000:750$ (2) $U_1:U_2 = 1200:1000$ (3) $U_1:U_2 = 1300:1000$
 (4) $U_1:U_2 = 1500:1000$ (5) $U_1:U_2 = 2000:1500$

38. විස්මලන්තයේ මදුරු ගහණය සැම මසකට ම $\frac{1}{3}$ බැංශන් අඩු වේ. 2015 ඔක්තෝබර් 01 වැනි දින මදුරු ගහණය 300 බව
සොයා ගනු ලැබේනි නම්, 2015 ජූලි 01 වැනි දින මදුරු ගහණය කොපම්පන වී ඇ?
 (1) 100 (2) 900 (3) 2700 (4) 8100 (5) 24300

- ප්‍රයෝග අංක 40 සහ 41, පහත දී ඇති ගේදය මත පදනම් වේ.
ජාතින් අතර පූහුදාකාව සඳහා වන සායමයේ කම්ට්ටු සාමාජිකයින් වන්නේ අනිල්, නීලා, කුමාර්, උමියිර් සහ තැනෙනාන් ය. මෙම කම්ට්ටුව සහාපති, ලේකම්, හාජ්බාගාරික, කැඳවුම්කරු සහ මාධ්‍ය ප්‍රකාශක යන තනතුරුවලින් සමන්වීත වේ. පසුගිය වාර්ෂික මණා සහා රස්ට්‍රිමේ දී මාධ්‍ය ප්‍රකාශක කුමාර් වැඩියෙන් ම කතා කළ අතර, අඩුවෙන් ම කතා කළේ හාජ්බාගාරික ය. අනිල් කාලවීකරුව ව්‍යාච්‍යාතීයෙන් කතා කළ නම් සහාපතිට වඩා අඩුවෙන් කතා කළේ ය.

40. കമ്പ്യൂട്ടി ലൈസൻസ് നാമത്തുർ ദരണ്ടനേ,
 (1) ആനോറ്റ് ഡ. (2) ഓഫീസ് ഡ. (3) കീലു ഡ. (4) കമ്മാർ ഡ. (5) സൗക്രിപ്പ് ഡ.

41. මෙට අමතර ව නිලා සහ උමයිර යන දෙදෙනා ම ඇනොන්ට වඩා අයුවෙන් කනා කළහ. මෙම කමිටුවේ සහාපති තනතුර දරන්නේ,
 (1) ඇනොන් ය. (2) අනිල් ය. (3) නිලා ය. (4) කුමාර් ය. (5) උමයිර ය.

- පෙරේ ඉංක 42 සහ 43, පොත විස්තරය මත පදනම් වේ.

විනුපට සමාගමක් පහත විනුපට තුන නිශ්පාදනය කිරීමට තීරණය කරයි.
 * උග්‍රදිය පොකුණ * මිරිදිය පොකුණ * පුග්‍රදිය පොකුණ
 රංගන හිල්පියකුගෙන්, රංගන හිල්පිනියකුගෙන්, සංගිනායකුගෙන්, කැමරා හිල්පියකුගෙන් සහ සංස්කරණ හිල්පියකුගෙන් සහන්විත හිල්පි කණ්ඩායමක් මෙම විනුපට සමාගමට අනේ. එම කණ්ඩායමේ පහත සඳහන් ඉල්ලීම සහ කොන්දේසි සාලකීමෙන් පෙන්වා සාමූහික මිනින් එම විනුපට සාධාරණ සාක්ෂත් තුරු. ආනෙකත් හිල්පින් බාහිරින් බෙදවා ගනා ලැබේ.

- (a) රෝගන ශිල්පිනිය පෙනී සිටිතුවේ එක් විනුපාටියක පමණි.
 (b) රෝගන ශිල්පියා උණුදිය පොකුණෙහි පෙනී සිටිත්තේ නම්, රෝගන ශිල්පිනිය එහි පෙනී තො සිටිතු ඇතේ.
 (c) සංගිතයූයා මුණුදිය පොකුණෙහි සංගිත නිර්මාණය කරනු ඇතේ.
 (d) රෝගන ශිල්පියා සහ කුමරා ශිල්පියා යන දෙදෙනාගෙන් එක් අයකු පමණක් මුණුදිය පොකුණට දායක වනු ඇතේ.
 (e) කුමරා ශිල්පියා සහ සංගිතයූයා යන දෙදෙනා එක් ම් විනුපාටියට දායක වීම ප්‍රතික්ෂේප කරනු ඇතේ.

42. සුදුසු අනුයක්ති කිරීමක් වන්නේ පහත කවරක් දී?

	ලංඡුදිය පොකුණ	මිරදිය පොකුණ	ලංඡුදිය පොකුණ
(1)	රංගන හිල්පියා, රංගන හිල්පිනිය, සංස්කරණ හිල්පියා	රංගන හිල්පියා, සංහිතයූයා, සංස්කරණ හිල්පියා	සංහිතයූයා, කැමරා හිල්පියා, සංස්කරණ හිල්පියා
(2)	රංගන හිල්පිනිය, කැමරා හිල්පියා, සංස්කරණ හිල්පියා	රංගන හිල්පියා, කැමරා හිල්පියා, සංස්කරණ හිල්පියා	රංගන හිල්පිනිය, සංහිතයූයා, සංස්කරණ හිල්පියා
(3)	රංගන හිල්පියා, කැමරා හිල්පියා, සංස්කරණ හිල්පියා	රංගන හිල්පිනිය, කැමරා හිල්පියා, සංස්කරණ හිල්පියා	රංගන හිල්පියා, සංහිතයූයා, සංස්කරණ හිල්පියා
(4)	රංගන හිල්පියා, කැමරා හිල්පියා, සංස්කරණ හිල්පියා	රංගන හිල්පියා, සංහිතයූයා, සංස්කරණ හිල්පියා	රංගන හිල්පියා, රංගන හිල්පිනිය, සංස්කරණ හිල්පියා
(5)	රංගන හිල්පියා, කැමරා හිල්පියා, සංස්කරණ හිල්පියා	සංහිතයූයා, කැමරා හිල්පියා, සංස්කරණ හිල්පියා	රංගන හිල්පිනිය, සංහිතයූයා, කැමරා හිල්පියා

43. පහත අනුයක්ත කිරීම සලකන්න.

උපුදිය පොකුණ	මිරිදිය පොකුණ	ප්‍රඟුදිය පොකුණ
රාගන හිල්පිතිය a	සංස්කරණ හිල්පිය c	රාගන හිල්පිය සංහිතයා e
b	d	

More Past Papers at
tamilguru.lk

- පහත ක්විටරක් අනිවාර්යයෙන් ම සත්‍ය වේ ද?

44. පහත නිරීක්ෂණ-නිගමන යුගලුවලින් සැම වේ ම සහය නො වන්නේ කටරක් ද?

	නිරීක්ෂණය	නිගමනය
(1)	සහකයක පරිමාව 8 cm^3 වේ.	එහි පැන්තක දිග 2 cm වේ.
(2)	වෘත්තයක පරිධිය $8 \pi \text{ cm}$ වේ.	එහි අරය 4 cm වේ.
(3)	තලයක් මත ඇදි සරල රේඛා තුනක් ලක්ෂණ දෙකක දී පමණක් ජේදුනය වේ.	එයින් රේඛා දෙකක් එකිනෙකට සමාන්තර වේ.
(4)	සාරුකෝරින් ම්‍රිකෝර්යක පාද දෙකක දිග 4 cm සහ 5 cm වේ.	අනෙක් පාදයෙහි දිග 3 cm වේ.
(5)	සම්බන්ධයා සෙනට්ටිටරවලින් මනිනු ලැබූ පරිමිය, වර්ග සෙනට්ටිටරවලින් මනිනු ලැබූ එහි වර්ගය මෙන් දෙගුණයක් වේ.	එහි පැන්තක දිග 2 cm වේ.

45. ශ්‍රී ලංකාවේ අන්දු අංශාලානය අධික උෂ්ණත්ව ගැන අදහස් පළ කාරුමින් එකතුව දුවත්පතක් නිගමනය කර සිරියේ, එම තත්ත්වයට මූලික හේතුව අවිධිමත් වර්ෂාපතන රටා බවයි.

පහත තුමන ප්‍රකාශය සහා වූව්‍යාපෘති පළ කළ මිනින් නිගමනයේ විස්වයනීය බව ගෙහෙවින් ම අඩු වේ ද?

- (1) වැෂි ම උෂ්ණත්ව වැඩි වීමත් අන්දු ඉන්දියානු ප්‍රාන්තයක් වන කේරලයේ වර්ෂාපතන රටා බෙහෙවින් තියිමත් විය.
- (2) ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂාපතන රටා අධ්‍යාපනය කර ඇත්තේ පසුගිය වසර විස්සක කාලය තුළ පමණි.
- (3) මෝටර් වාහනවලින් අධික ව මුදා හරිනු ලබන විමෝචන දුව්‍යවලින් ශ්‍රී ලංකාවේ වර්ෂා වතුයට නිරන්තරයෙන් බාධා ඇති වෙයි.
- (4) අවිධිමත් වර්ෂාපතන රටා මගින් කාලගුණයට වඩා අයහැර් බලපෑමක් ඇති වන්නේ කාමිකර්මයට ය.
- (5) උෂ්ණත්වය වැඩි වීමට එක ම හේතුව වර්ෂාපතන රටාවල අවිධිමත් හාටය නො වේ.

● අංක 46 සහ 47 ප්‍රශ්න සඳහා පහත සඳහන් ජේදු සියව්වන්.

දැඩි නියගය අවසන් වීමත් සමඟ ඇදවුමුණු දරුණු කුණාවු වර්ෂා මගින් හට ගත් ගෘවතුර හා නායුයුම් හේතුවෙන් වියාල මරණ හාඛනාවක් සිදු වේ, තවත් දහස් සංඛ්‍යාත ජනයාට උන්තිරි තැන් අභිජිත් විය. මෙලෙක 2016 මැයි මාසය තුළ ශ්‍රී ලංකාව දියින් දිගට ම නොයෙක් කාලගුණික ව්‍යාපෘතිවලට මූහුණ දුන්නේ ය. ක්ෂේමික ගෘවතුර, තද සුංඛා හා අකුණු ගැසීම් මගින් ඇති වූ විනාශකාරී තත්ත්වය, නාගරික හා තදායන්න මාර්ග ගණනාවක් ජ්‍යාලයේ ගමන් කිරීමට නො තැකි තත්ත්වයකට තාවකාලික ව පත් කෙලේ ය.

1956 වර්ෂයේද දී ආසන්න වශයෙන් අක්කර මිලියන 16 ක් වූ ශ්‍රී ලංකාවේ මුළු බිම් ප්‍රමාණයයෙන් අක්කර මිලියන 7 ක ප්‍රමාණයක් වනාන්තරවලින් වැසි තිබුණි. පසුගිය වසර 60 තුළ එය 44% සිට 17% දක්වා අඩු වී ඇති අතර, අද වන විට වනාන්තරවලින් වැසි ඇති ප්‍රමාණය අක්කර මිලියන 3 ක් පමණ වේ.

වැළි ගාස දැමීම, කඩ්බූන විනාශ කිරීම, රුහු යෙදෙන ස්ථාන ගොඩ කිරීම හා පවතින ජලවහන පද්ධතිය අවහිර වන සේ සිදු කරන නීති විරෝධී ඉදිකිරීම් හේතුවෙන් ස්වභාවික විපන් උග්‍ර වී ඇත.

46. ජේදුයට අනුව, දේශගුණික විපන් ඇති වන්නේ,

- (1) කාලගුණ දේවනාවා ශ්‍රී ලංකාකියන් සමඟ උරණ වීම හේතුවෙනි.
- (2) ශ්‍රී ලංකාව හා තැනැගෙනහිර ඉන්දියාව හරහා බංග්ලාදේශයට කුණාවු හමා යාමෙනි.
- (3) ගෘවතුර මූහුදට ගලා යාම කුණු කද නිසා අවහිර විමෙනි.
- (4) වන ආවරණය භායනය වීම, කඩ්බූන විනාශ වීම සහ ජලවහන පද්ධති අවහිර විමෙනි.
- (5) තද වැසි පවතින අවස්ථාවල කුකුර ප්‍රදේශයන්ට කද මුදුන්වල වැඩිපුර ඇති පස පහළට ගලා ඒමෙනි.

47. මෙම ජේදු සවිස්තරත්මක ව ප්‍රකාශ නො කරන්නේ,

- (1) නීති විරෝධී ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම් පිළිබඳ ව ය.
- (2) මූහුදට ආසන්න ව ගැන ජලවහන පද්ධති දෙකක් ඉදිකිරීම පිළිබඳ ව ය.
- (3) ජලය එක්ස්ස වන ස්ථාන ගොඩ කිරීම පිළිබඳ ව ය.
- (4) වනාන්තර ආවරණය 20% ව වඩා අඩු වීම පිළිබඳ ව ය.
- (5) 2016 මැයි මාසය තුළ අධික උෂ්ණය සහිත නියගය ද තද වැසි, ගෘවතුර හා නායුයුම් ද ඇති වීම පිළිබඳ ව ය.

48. 'FTDBQFE' යන අකුරු පෙළකින් මූද්‍ය අඩි අංක සාමාජිකයුට සංකීතමය පණිවිධියක් ලැබුණි. එය 'ESCAPED' ලෙස පරිවර්තනය කෙරීණ. මූහුදේ ප්‍රතිචාර පණිවිධිය වන 'GPVOE' හි පරිවර්තනය පහත කුමන ව්‍යවහාර ද?

- (1) FOUND (2) ERASE (3) GUIDE (4) FIGHT (5) GROUP

● අංක 49, 50 සහ 51 යන ප්‍රශ්නවල නිගමනයක් ද I, II හා III ලෙස අංක කරන ලද තොරතුරු කාණ්ඩ තුනක් ද ද ඇත.

* තොරතුරු කාණ්ඩ තුනෙන් එක් කාණ්ඩයකින් පමණක් නිගමනයට එළඹිය හැකි නම්, A තොරන්න.

* තොරතුරු කාණ්ඩ I හා II එක වර හාවිත කිරීමෙන් නිගමනයට එළඹිය හැකි නම්, B තොරන්න.

* තොරතුරු කාණ්ඩ I හා III එක වර හාවිත කිරීමෙන් නිගමනයට එළඹිය හැකි නම්, C තොරන්න.

* තොරතුරු කාණ්ඩ II හා III එක වර හාවිත කිරීමෙන් නිගමනයට එළඹිය හැකි නම්, D තොරන්න.

* තොරතුරු කාණ්ඩ I, II හා III එක වර හාවිත කිරීමෙන් නිගමනයට එළඹිය හැකි නම්, E තොරන්න.

49. නිගමනය : 2016 වර්ෂයේ මැයි මස මැද භාගයේ ඇති වූ මහ වැඩි හේතුවෙන්, දිස්ත්‍රික්ක පහක් නායෝමෙන් බැරපතල ලෙස විපතට පත් විය.

- 2016 වර්ෂයේ මැයි මස මැද භාගයේ ශ්‍රී ලංකාවේ සමහර ප්‍රාදේශීල්වලට පැය 24 ප්‍රාම 350 mm ක් දක්වා වූ වර්ෂාපතනයක් ලැබුණි.
- 2016 මැයි මාසයේ දි කුගල්ල, රත්නපුර, කළතර, බුදුලේ සහ මහනුවර යන දිස්ත්‍රික්ක, ගංවතුර සහ නායෝමි හටගුන්වූ කුණාවු ව්‍යාපෘති තැබුල ලෙස විපතට පත් විය.
- 2016 වර්ෂයේ මැයි මස මැද භාගයේ ඇති වූ වර්ෂාව නිසා 2016 අප්‍රේල්/මැයි මාසවල රට තුළ පැවති තද උණුසුම් තත්ත්වය අඩු වි ගියේ ය.

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

50. නිගමනය : පොදුගලික බස් ප්‍රවාහන සේවය රාජ්‍ය බස් ප්‍රවාහන සේවය උන පුරණය කරයි.

- පොදුගලික බස් සේවය ලාභදායි නො වන බස් මාර්ග ආචරණය නො කරයි.
- රාජ්‍ය ප්‍රවාහන සේවය සතු ව ඇති බස් රථ සංඛ්‍යාව ප්‍රමාණක් මධ්‍ය අවශ්‍යතා සපුරාලීමට ප්‍රමාණවින් නො වේ.
- රජය බස් ගාස්තු සහ ධාවන කාල සටහන් සම්බන්ධයෙන් පොදුගලික බස් හිමියන් සමඟ වරින් වර එකතුවාවන්ට පැමිණෙයි.

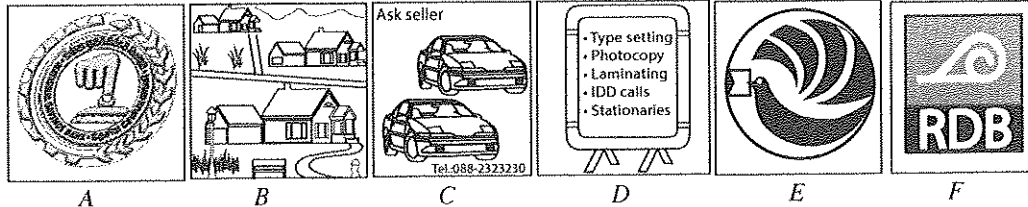
- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

51. නිගමනය : 2015 අගෝස්තු අ.පො.ස. (සැයු පෙළ) විභාගයේ දි තාක්ෂණවේදිය සඳහා විද්‍යාව (ST) සඳහා ඉදිරිපත් වූ දිනය සංඛ්‍යාව, ජෙව් පද්ධති තාක්ෂණවේදිය (BT) සඳහා ඉදිරිපත් වූ දිනය සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ය.

- ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදිය (ET) සඳහා ඉදිරිපත් වූ දිනය සංඛ්‍යාව, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය (ICT) සඳහා ඉදිරිපත් වූ දිනය සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු ය.
- BT සඳහා ඉදිරිපත් වූ දිනය සංඛ්‍යාව, ET සඳහා ඉදිරිපත් වූ දිනය සංඛ්‍යාවට වඩා අඩු ය.
- ST සඳහා ඉදිරිපත් වූ දිනය සංඛ්‍යාව, ET සඳහා ඉදිරිපත් වූ දිනය සංඛ්‍යාවට වඩා වැඩි ය.

- (1) A (2) B (3) C (4) D (5) E

● ප්‍රශ්න අංක 52 සහ 53 සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත දි ඇති සංයු අධිසරණය කරන්න.



52. පහත කුමන පුගලය, ඉතිරි කිරීමේ දිනුම් පහසුකම් සපයයි ය?

- (1) A සහ E (2) B සහ C (3) C සහ D (4) D සහ E (5) E සහ F

53. (a) සිට (d) දක්වා පහත දි ඇති එවා නිරුපණය කෙරෙන සංයුවලට අනුරූප වන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර, අනුමිලිවෙළට පෙළ ගස්වන්න.

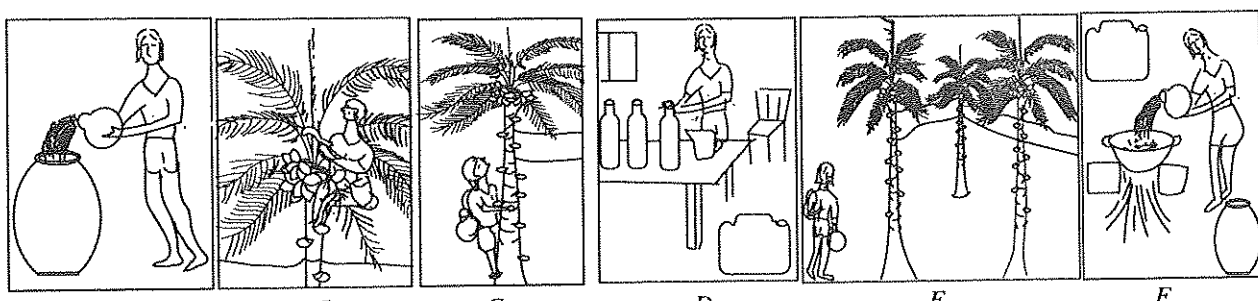
- (a) නිවාස දේපොල (b) පදික මාර්ගයේ පුවරුව
(c) ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව (d) වාහන විකිණීම

- (1) BEDC (2) BDFC (3) BDAC (4) BEFC (5) BDEC

54. සංක්‍රෑසිය ව වෙනස් අනුත්මය කෙරන්න.

- විතරය → කිටයා → පිළවා → සලයා
- විරය → ගස → විරය → ගස
- රෝදය → කරන්නය → වාෂ්ප යන්ත්‍රය → මෝටර් රථය
- ද්‍රියක්කාරයා → එමෙරිය → ගොවියා → ගිල්පියා
- මෙහා පිපුරුම් → උප පරමාණුක අංශු → පරමාණු → විකුවාට

55. කිසියම් සිද්ධියකට අදාළ පින්තුරු හයක් පහත දි ඇත. පින්තුරුවල නිවැරදි අනුමිලිවෙළ දැක්වෙන වරණය කෙරන්න.



- (1) CBAFDE (2) EBAFDC (3) ECBAFD (4) CBEFAD (5) EBACFD

56. පහත දැක්වෙන්නේ පන්ති හාර ගුරුවරියක හා සිංහ් අතර පන්ති කාමරයේ දී ඇති වූ සංචාරයක්, අනුපිළිවෙළකින් තොර ව ය. වඩාත් තර්කානුකූල අනුවිලිවෙළක් දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

 - A - සුබ ලදායනක්, ගුරුතුමියනි.
 - B - තමාරා, පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රී මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ගණන කීයදී සි කියන්න.
 - C - සාමාජිකයින් 225 සි, ගුරුතුමියනි.
 - D - සුබ ලදායනක්, දරුවනි. අප පසුගිය පන්තියේ සාකච්ඡා කළ මානාකාව මොකක් ද කියන්න.
 - E - ගුරුතුමියනි, ශ්‍රී ලංකාවේ පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීන් ගැන අප ඉගෙන ගත්තා.
 - F - පද්මා, වැඩි ම පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීන් සංඛ්‍යාවක් ඉන්නේ තොයි මැතිවරණ දිස්ත්‍රික්කයේ ද; ඒ කි දෙනෙක් ද?
 - G - ගුරුතුමියනි, කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ; සාමාජිකයින් 19 දෙනෙක්.
 - H - අරුණි, 225 දෙනාගෙන කි දෙනකු ජන්දයෙන් පත් වූ අය ද?
 - I - ගුරුතුමියනි, 196 දෙනෙක් තෙලුන් ම ජන්දයෙන් පත් වූ අය.
 - J - තාර්ම, අවු ම පාර්ලිමේන්තු මන්ත්‍රීන් සංඛ්‍යාවක් ඉන්නේ තොයි මැතිවරණ දිස්ත්‍රික්කයේ ද; ඒ කි දෙනෙක් ද?
 - K - ගුරුතුමියනි, තිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේ; සාමාජිකයින් 4 දෙනෙක්.

- ප්‍රශ්න අංක 57 සහ 58 සඳහා පහත දී ඇති වගක්ති කියවන්න.

A - කමල් ආරම්භක පිහිකරුවා විය.

B - පුහුණුකරු ක්‍රේඩියලුම ක්‍රේඩි ක්‍රේඩියම්වලට බෙදා, ඔවුන්ට පුහුණු වීමට අවස්ථාව ලබා දුන්නේ ය.

C - කමල් පිත්තක් සහ බෝලයක් ගෙන බැංගයට දමා ගත්තේ ය.

D - කමල්ගේ ක්‍රේඩියම් කුවුලු 4 කට ලකුණු 55 ක් ලබා ගත්තේ ය.

E - පුහුණුකරු මුව්න් ව එක් ක්‍රේඩියමකට හයදෙනා බැංගින් ක්‍රේඩියම් දෙකකට වෙන් කර, ඕවර 10 බැංගින් වන පුහදු තරගයකට දූදානම් කළේ ය.

F - කමල් තම යතුරු පැදියෙන් ස්කීඩි පිටියට ගියේ ය.

G - කමල් රුපුලු තරගයේ කුවුලු රකින්නා වූයේ ය.

H - කමල්ගේ ක්‍රේඩියම් තරගයේ ජයග්‍රාහක ක්‍රේඩියම් බව පුහුණුකරු ප්‍රකාශ කළේ ය.

I - පුහුණුකරු ක්‍රේඩියම් ගිරිර අභ්‍යාසයේ ගෙදවු අතර, කමල් අභ්‍යාසවලට සම්බන්ධ වූයේ ය.

J - වර්ෂාව හේතුවෙන් තරගය නතර කරන විට විමල්ගේ ක්‍රේඩියම් ඕවර 8 කට ලකුණු 30 ක් ලබා සිටියේ ය.

57. ප්‍රහැණුවේ දක්වා වගන්ති අනුපිළිවල තිබුරදී ව දැක්වෙන වරණය තෝරුන්න.

18. ප්‍රහුණුකරු තරගයේ ජයග්‍රාමකයා ප්‍රකාශ කිරීමට යොමු කරවූ සිද්ධීවලට අදාළ වගන්තිවල අනුපිළිවෙළ නිවැරදි ව දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.

(1) E,A,G (2) A,G,D (3) E,I,D (4) G,I,D (5) E,D,I

- අංක 59 සහ 60 යන එක් එක් ප්‍රයෝගයේ, වගන්ති තුන බැඳීන් ඇති කෙටි ජේද පහක් දී ඇතු. ඉන් එක් ජේදයක ඇති වගන්ති තුන පමණක් තරකානුකූල සම්බන්ධයක් දැක්වෙන පරිදි නැවත සකස් කළ තැකි ය. තරකානුකූල සම්බන්ධයක් දැක්වෙන පරිදි නැවත සකස් කළ තැකි වගන්ති සහිත ජේදය තෙරුන්න.

59. (1) විසරකට දෙවනාවක් අඟි ගස් පල දරයි. විසරකට එක් වනාවක් කපු ගස් පල දරයි. අඟි ගෙයි, කපු ගෙයිවලට වහා තීවුලු යුතු යුතු.

(2) විය ඇතුළු වර්ගා ජලයෙන් මෙන්ම ම වාරි ජලයෙන් ද විය කෙරෙන බෝගයකි. යල සහ මහ යන කන්න දෙනෙක් ම විවෘත තිබූ භාවිත ය යල කන්නලේ වී විය තිබූ සඳහා වාරි ජලයෙන් ප්‍රංශුවක් නිවැරදි යුතු ය.

(3) මුණු උර්ථායන්හි මූල්‍ය හෝ කළපු ජලය මුණු ලියැදිවලට පොම්ප කරනු ලැබේ. මුණු ස්ථානීකරණය ආරම්භ වීම සඳහා නිසි අවස්ථාවේ දී මුණු ලියැදිවලට මුණු කුඩා ඉසිනු ලැබේ. ස්වභාවික ස්ථානවලිය ඔස්සේ සුරුය ගක්තියෙන් ජලය වාෂ්ප කෙරේ.

(4) ලෙසි උදය කාලයේ පාසල් යුති. පාසල් ලමයි සාමාන්‍යයෙන් සවිස් කාලයේ විනෝදාත්මක හියාකාරකම්වල තිශැලුති. පෙර-පාසල් ලමයින්ට විනෝදාත්මක හියාකාරකම සඳහා නිශ්චිත වේලාවක් නොමැති.

(5) රජය මිල්සි පාලනය දීම ගනවයි. මේ පැණි සංස්කෘතියට හිතකර ය. මේ පැණි පරිරක්ෂක ද්‍රව්‍යයකි.

0. (1) කාලිකර්මය සඳහා සැලකිය යුතු කළීකරු ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය ය. වර්තමානයේදී කාලිකර්මය සඳහා කාලී යන්තු භාවිත කෙරේ. කාලී යන්තු සැපු කළීකරු ප්‍රමාණයට වඩා ලාභදායී වේ.

(4) ගෙනු රට සේවාව අමතක ලදී. තරුණායා දුම්රියේ ගැටුණා. සොරකම ක්ත්‍රපයක් සඳහා පැකකරුවකු එහි තරුණයෙකු පිය දීම් භාෂින් කරගැනීමට තැන් කෙලේය.

(3) දුරිය තම බඩිකිලයෙන් පාසලට යැමුව තීවිධින් පිටත් වූවා ය. දුරියගේ පියා ගුරුවරයෙකි. දියණිය යන්නේ තම

(4) තරුණ් නගරයේ පිකිරී ප්‍රසිද්ධ යනුරු පැදි අලුත්වැඩියා කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක යාන්ත්‍රික සිල්පීයකි. තරුණ්ට සිය නිවෙසේ කුඩා වැඩපෙන් ඇතු. විවේකි පැයවල සහ වැඩ නො කරන දිනවල තරුණ් නිවෙසේ සිට අලුත්වැඩියා කටයුතු

(5) ගැඹුරු මූල්‍යදේ දේවර කරමාන්තය ශ්‍රී ලංකිකයන් බොහෝ දෙනකුට රැකියා අවස්ථා ලබා දෙයි. ශ්‍රී ලංකාව යුතු ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රධානීය මූල්‍ය ප්‍රජාත්‍යාමන නිර්ණ යාර්ථි ආත්‍යත්වය දේවර නිවැයා හිමි පොතාවේ ඇතුළු ය.